



## Блок ПЗВ 4п 40А 30mA AC

BD441N

### Архітектура

Кількість полюсів	4 P
-------------------	-----

### Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	230/400 V

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

### Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	30 mA
-----------------------------------	-------

### Електричний струм/ температура

Номинальний струм 40 °C	40 A
-------------------------	------

### Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	10,7 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	35,5 W

### Відключення

Захист від помилкових спрацювань	ні
----------------------------------	----

### Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	1000
Кількість механічних процесів	1000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	9,2 см
Висота встановленого виробу	7 см
Ширина встановленого виробу	4,4 см

#### Монтаж

Момент затяжки	2,9 Нм
Нижнє підключення для модульних пристроїв	ні

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	25 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	16 мм <sup>2</sup>

#### Налаштування

Номінальний струм короткого замикання регулюється	ні
Затримка регулюється	ні

#### Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Тип диференційного захисту	АС

#### Умови використання

Робоча температура	
Висота	2000 м
Температура зберігання	-55 до 70 °C